

(11)Publication number:

59-028110

(43) Date of publication of application: 14.02.1984

(51)Int.CI.

G02B 7/26

(21)Application number: 57-137496

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

07.08.1982

(72)Inventor: SHIGIHARA MASAYOSHI

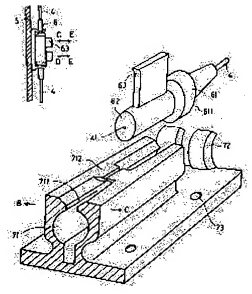
SUZUKI NORIO MORIYA KAORU

# (54) OPTICAL CONNECTOR

### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an optical connector which is easily attachable and detachable and is small-sized, by providing a knob in the direction of the optical axis on a part of a plug in its lengthwise direction in the optical connector where plugs provided at tips of two optical fibers are allowed to face each other and are press-fitted to an adapter and are connected and forming an expanding slot, to which said plug can be press-fitted, in the adapter.

CONSTITUTION: A projecting part 61 provided with a slope 611 and a ferrule 62 are formed in a plug consisting of a synthetic resin molded part or the like where an optical fiber 4 is inserted and fixed, and a knob 63 in the direction of the optical axis is provided on a part of the ferrule 62. The coating of the terminal of the optical fiber 4 to be connected is peeled partially and the optical fiber is inserted to the plug 6, and the optical fiber 4 and the plug 6 are fixed so that a core 41 of the optical fiber 4 and the tip of the ferrule 62 coincide with each other. Plugs 6 where optical fiber 4 are fixed are pressed into a sleeve 71, which is provided with an expanding slot 711 and is provided with inverted triangular prism-shaped projections 712 orthogonal to the gap of the center part of the expanding slot 711, of an elastic adapter 7 provided



with pressing plates 72 in both ends in the lengthwise direction while bringing slopes 611 of projecting parts 61 of plugs 6 into contact with pressing plates 72 of the adapter 7, and then, ferrules 62 facing each other are pressed only in the axial direction, and optical fibers 4 are arranged and connected.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

#### $\Psi 3 - 60402$ 公 報(B2) ⑫特 許

@Int, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷❷公告 平成3年(1991)9月13日

G 02 B 6/38 7811-2H

発明の数 1 (全4頁)

60発明の名称 光コネクタ

> ②特 願 昭57-137496

開 昭59-28110 ❸公

願 昭57(1982)8月7日 22出

@昭59(1984)2月14日

四発 明 者 鴫 原 正 鑫 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

明 者 鉿 木 紀 夫 個発

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

個発 明 者 守 谷 蛋 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

富士通株式会社 勿出 頣 人

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

弁理士 井桁 貞一 個代 理 人

洋 BB 퐕 査 官

1

# 切特許請求の範囲

2本の光フアイパの先端にそれぞれブラグを 付設し、該プラグをアダプタに光軸の直角方向よ り対向圧入して接続する光コネクタであつて、前 記プラグの長さ方向の一部に光軸に直角方向のツ マミを付設するとともに、前記アダプタに前記プ ラグの圧入可能な割構を形成し、該割構の間隙に 直交する逆三角柱突起を所定の間隙を介して付設 した弾性を有するスリーブと、該スリーブに対向 圧入したプラグを圧接する押え板を設けたことを 10 特徴とする光コネクタ。

#### 発明の詳細な説明

## (a) 発明の技術分野

本発明は、光フアイバを接続する光コネクタに 係り、とくに光フアイバを固定したプラグをスリ 15 ープに対向挿入する際に軸方向にのみ押圧整列せ しめる構造とした光コネクタに関するものであ る。

## (b) 技術の背景

は、光フアイバの端末被覆を所定寸法剝離し、該 露出した光フアイバをたとえば台上のV 構内で突 合わせ結合する接続と、突合わせた光フアイバを

溶着する接続とがあり、その他光フアイパの端末 にそれぞれプラグとジャックを取着し、該プラグ とジャツクを結合するような接続がある。ところ がプラグとジャックを螺着する光コネクタの結合 5 は袋ナットを使用しているので着脱に煩雑な動作 と、締付状態により特性が変わるために、これを 改善した操作性が容易でしかも接続特性が良好な 光コネクタの出現が要望されている。

#### (c) 従来技術と問題点

第1図は従来の光コネクタを説明するための断 面図で、1は金属たとえば黄銅等からなり固定部 11と螺子部12とからなるアダプタ、2は光フ アイバ4の端末に取着したプラグ、3はプラグを 嵌め込んだ袋ナットである。

接続すべき光フアイバ4の端末被覆を若干剝離 して心線41を露出せしめた状態で、該光ファイ バ4を袋ナツト3を具備したプラグ2に挿入して 光フアイバ4の心線41と前記プラグ2との先端 を一致せしめた形で前記プラグ2と光フアイバ4 光通信装置等に用いられる光フアイパの接続 20 を接着剤等により固着したるのち、第2図および 第3図に示すごとき壁5等に固定されたアダプタ 1の双方の螺子部12に前記プラグ2に具備した 袋ナツト3を螺合して、プラグ2に取着された光

心線41とフエルール62の先端とを一致せしめ た形で、前記光フアイバ4とプラグ6を接着剤等 により固着する。そして該光フアイバ4を固着し

たプラグ6を割溝711を設け、該割溝の中央部 の間隙に直交する逆三角柱突起712を形成した スリープ71と、アダプタ7の長手方向両端に押 え板72を形成した弾性を有する合成樹脂成型品 等からなるアダプタ7の前記スリープ71に前記 プラグ6の突出部61の傾斜面611をアダプタ る等、何れの場合も部品数が多く高価となるとと 10 7の押え板72に当接せしめると、フェルール 6 2の先端が逆三角柱突起712の底辺端部に当接 し、この状態でプラグ6を押し込むと、該ブラグ 6は押え板72および、逆三角柱突起712に沿 つて矢印A方向に斜めに押し込まれ、対向するフ ースを小さくし着脱の容易な光コネクタを提供す 15 エルール62が軸方向にのみ押圧され整列接続さ れる。

> 第5図は本発明に係る光コネクタの断面斜視図 で、前図と同等の部分については同一符号を付し ており、73は取付孔である。

スリーブ71には割購711を形成して、該割 歳711の中央部に逆三角柱突起712を付設し ている該割購711にプラグ6を矢印A方向(斜 向) から押し込むとスリーブ71は矢印Bおよび C方向に拡がつてブラグ 6 はスリープ 7 1 に挿入 介して付設した弾性を有するスリーブと、該スリ 25 され、該スリーブ71は弾性を有しており、しか も押え板72で突出部を押圧されるので確実に圧 接接続される。

> 第6図は、本発明に係る光コネクタの実装例を 説明するための側面図で、前図と同等部分につい 30 ては同一符号を付している。

アダプタイの壁5への取着をアダプタイの取付 孔73を利用して取着し、該アダプタ7のスリー ブイ1に光フアイバ4を具備してなるプラグ6を 対向せしめて矢印D方向に押し込めば接続でき を形成した突出部61と、フェルール62と、ツ 35 る。この接続を断にするときはスリーブ6のツマ ミ63を矢印E方向に引抜けばよい。

#### (g) 発明の効果

以上の説明から明らかなように、本発明に係る 光コネクタによれば、従来の螺着式コネクタにく プラグ6に傾斜面611を形成した突出部61 40 らべて装着スペースが少なく、しかも着脱作業が 容易となるので、光フアイパのコネクタに適用し て極めて有利であり、装置の小形化に寄与すると ころが大である。

フアイパ4を接続するようになつている。ところ がアダプタ1へのプラグ2の取り付けは壁5に対 して直角方向の実装となり、したがつて光フアイ パ4の曲げR等を考慮すると実装寸法が大きくな る。周知のとおり光フアイバ4は金属電線と異な 5 り、直角曲げは不可能であり、曲げRを相等大き くすることが望ましい、そこで壁5と平行に取り 付けようとするとアダプターを取り付ける部品が 必要であり、しかも袋ナット3の操作が困難であ もに装置の小形化を阻害するという問題点があつ た。

### (a) 発明の目的

本発明は、上記従来の問題点に鑑み、実装スペ ることを目的とするものである。

#### (e) 発明の構成

前述の目的を達成するために本発明は、2本の 光フアイバの先端にそれぞれプラグを付設し、該 プラグをアダプタに対向圧入して接続する光コネ 20 クタであつて、前記プラグの長さ方向の一部に光 軸方向にツマミを付設するとともに、前記アダプ タに前記プラグの圧入可能な割溝を形成し、該割 **帯の間隙に直交する逆三角柱突起を所定の間隙を** 一プに対向圧入したプラグを圧接する押え板を設 けたことによつて達成される。

#### (f) 発明の実施例

以下図面を参照しながら本発明に係る光コネク タの実施例について詳細に説明する。

第4図は、本発明の一実施例を説明するための 側断面図で、前図と同等の部分について同一符号 を付して記しており、6は光フアイバ4を挿入固 定する合成樹脂成型品等からなり、傾斜面611 マミ63を具備したプラグ、7は弾性を有する合 成樹脂成型品からなり、割溝711と逆三角柱突 起712を形成したスリーブ71と、両端に押え 板72を形成してなるアダプタである。

と、フエルール62を形成し、該フエルール62 の一部に光軸方向のツマミ63を付設した合成樹 脂成型等からなるプラグ6に、接続すべき光フア イバ4の端末の被覆を一部剝離して挿通し、その 5

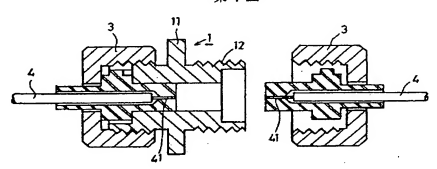
図面の簡単な説明

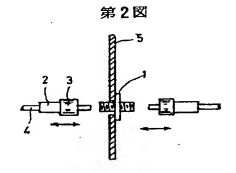
第1図は従来の光コネクタを説明するための断 面図、第2図および第3図は実装例を説明するた めの側面図、第4図および第5図は本発明に係る 側断面図、第5図は断面斜視図、第6図は本発明 の実装例を説明するための側面図である。

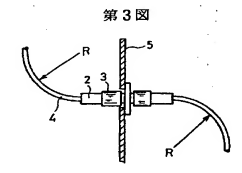
図において、1および7はアダプタ、2および 6はプラグ、3は袋ナット、4は光フアイバ、5 は壁、11は固定部、12は螺子部、41は光フ アイバ心線、61は突出部、62はフエルール、 611は傾斜面、711は割構、712は逆三角 柱突起をそれぞれ示す。

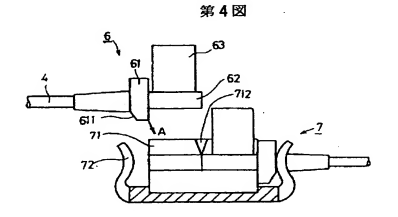
6

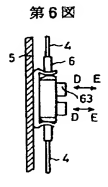
第1図

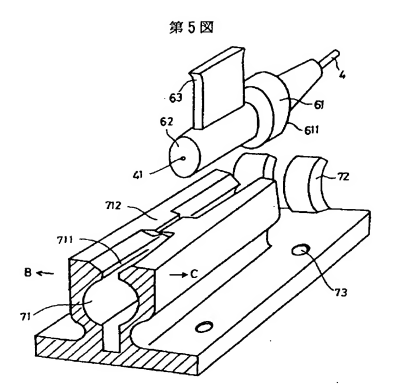












(4)